



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MATERIALES

BASES PRIMER CONCURSO DE PRODUCCIÓN DE TEXTOS EPIMAT 2024

1. PRESENTACIÓN:

El concurso de redacción de textos formara parte de la formación integral de los estudiantes porque permite desarrollar aptitudes logradas durante el periodo de su aprendizaje. El director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales (EPIMAT) invita a participar a la Comunidad Universitaria de la EPIMAT a participar en la Primera Edición de Creación de Textos 2024, para fomentar el conocimiento en la Ingeniería de Materiales al público en general.

2. FINALIDAD:

La comisión de aniversario en coordinación con la comisión de concurso invita a los distintos años de la escuela profesional de ingeniería de materiales a participar del **PRIMER CONCURSO DE PRODUCCIÓN DE TEXTOS EPIMAT 2024**, para lo cual establece las respectivas normas y procedimientos.

Los materiales están presentes en todas las actividades humanas, desde la tecnología que utilizan diariamente hasta los objetos con los que interactúan. Entender las propiedades, usos y procesos de fabricación de estos materiales puede despertar el interés de los estudiantes y ayudarles a tomar decisiones más informadas, incluso en el ámbito personal y profesional. Este tipo de contenido puede despertar el interés en carreras relacionadas con la ingeniería, las ciencias de los materiales y la tecnología. Mostrar cómo los materiales son fundamentales en la innovación y el desarrollo tecnológico puede motivar a los estudiantes a explorar estos campos.

Un libro sobre materiales no solo proporcionaría información técnica, sino que también fomentaría el análisis crítico de cómo y por qué se usan ciertos materiales en diversas industrias. Esto puede fortalecer habilidades de pensamiento lógico y resolución de problemas. Adicionalmente se busca difundir los conocimientos de la Ingeniería de materiales al público, de esta manera dar a conocer o promocionar la carrera al público en general.

3. TEMÁTICA

Los textos deben estar relacionados con conceptos, aplicaciones, avances o investigaciones en el campo de la Ingeniería de Materiales. El enfoque del concurso es divulgativo, por lo que el contenido debe ser comprensible para personas sin formación técnica en la materia. Se valorarán textos que logren conectar la ciencia e Ingeniería de materiales con situaciones de la vida cotidiana o que expliquen su relevancia en áreas como la tecnología, medicina, sostenibilidad, entre otras.

4. OBJETIVOS

- Fomentar la creatividad y la divulgación científica entre los estudiantes universitarios mediante la creación de textos literarios que expliquen conceptos, avances o aplicaciones de la **Ingeniería de Materiales** de una manera accesible y atractiva para el público general.
- Dar a conocer el campo de estudio del ingeniero de materiales.
- Poner en práctica los conocimientos adquiridos de los estudiantes de 1er, 2do, 3er, 4to y 5to año de la escuela profesional de ingeniería de materiales.

5. ETAPAS DE PARTICIPACION

ACCIONES	CRONOGRAMA DE ACCIONES
Elaboración de las bases del concurso	01/10/2024
Presentación o difusión del concurso	18/10/2024
Fecha de recepción y revisión de los trabajos.	11/11/2024
Evaluación por jurados externos e internos	12-15/11/2024
Fecha de publicación de los ganadores y premiación a los estudiantes	22/11/2024

6. CATEGORIAS DE PARTICIPACIÓN

Participantes:

Podrán participar todos los estudiantes universitarios matriculados en la carrera de Ingeniería de Materiales, en las siguientes categorías:

CATEGORIA I: Participación de alumnos de primer, segundo y tercer año

CATEGORIA II: Participación de alumnos de cuarto y quinto año



7. PARTICIPACIÓN y ENVIO DEL TRABAJO

REQUISITOS:

-Formar grupos de 4 a 5 estudiantes de cada año a cada docente encargado al año que corresponde.
La participación en el concurso es gratuita.

ENVIO Y ENTREGA DE TRABAJOS: Enviar al correo: nhuayhuah@unsa.edu.pe y entrega en físico en secretaria de la escuela.

- Cantidad de hojas para el trabajo de redacción: mínimo de 5 a 10 páginas.
- Tipo de género literario:
Ensayo divulgativo: Explicación o reflexión escrita en tono divulgativo sobre un tema o avance en el campo, ilustrado.
- **Formato:** Los textos deberán enviarse en formato PDF.
- Los textos deben ser **originales e inéditos**. No se admitirán textos que hayan sido publicados anteriormente, ya sea en medios físicos o digitales.
- Incluir caratula, indicar sus datos personales

8. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cuadro de calificación		
Criterios	Indicadores	Puntaje
Claridad y precisión científica:	Explicación clara de conceptos técnicos de ingeniería de materiales.	20
Creatividad:	Innovación en la forma de presentar la temática.	20
Capacidad divulgativa:	Facilidad para hacer comprensible el tema a un público orientado a estudiantes de educación secundaria.	20
Originalidad:	Enfoques o ideas novedosas para explicar o conectar la ingeniería de materiales con el día a día.	20
Calidad literaria:	Estilo narrativo, coherencia y estructura del texto.	20
	TOTAL	100

9. PREMIACIÓN

Se premiará a los primeros puestos de cada categoría

CATEGORIA I: 200 soles

CATEGORIA II: 200 soles

10. JURADO CALIFICADOR

Egresados e ingenieros de materiales.

11. FINANCIAMIENTO

Recursos propios de la Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales y apoyo de egresados.

12. DISPOSICIONES FINALES

- Los autores ceden los derechos de publicación de los textos a la organización del concurso, que podrá difundirlos en medios digitales o impresos.
- Los textos no podrán estar en proceso de evaluación en otros concursos ni estar comprometidos para su publicación en otros medios.
- La participación en este concurso implica la aceptación de todos los puntos antes señalados.
- Cualquier caso no previsto en las presentes bases se resolverá a criterios del Jurado Calificador y de los organizadores.

13. CONSULTAS

Para cualquier duda o aclaración, los interesados pueden contactar con la organización a través del correo electrónico: nhuayhuah@unsa.edu.pe, rchurataa@unsa.edu.pe y secretaria de escuela 8:30am-13:00pm.

